

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Effendi, Diana, Bella Hardiyana, and Iyan Gustiana. "IMPLEMENTASI RANCANGAN APLIKASI PROGRAM PEMBELAJARAN IPA MATERI SISTEM PERNAPASAN UNTUK SDLB BAGIAN B TUNARUNGU BERBASIS MULTIMEDIA." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 8.1 (2017): 99-112
- [2] Effendi, Diana, Bella Hardiyana, and Iyan Gustiana. "DESIGN of APPLICATION of LEARNING in the HUMAN DIGESTIVE SYSTEM BASED MULTIMEDIA for STUDENTS SDLB part B HEARING IMPAIRED." *Semnasinotek* 1.1 (2017): 001-010.
- [3] Effendi, Diana. "PEMETAAN KEBUTUHAN KONSUMEN TERHADAP FITUR APLIKASI E-BUSINESS MENGGUNAKAN MODEL KANO GUNA MENCAPAI KEUNTUNGAN KOMPETITIF (Studi Kasus: Aplikasi E-Business UNIKOM)." *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE* 2.1 (2014): 3-02.
- [4] Anugrah, Faisal, Satria Indra Kusuma, and M Yanyan Herdiansyah. "PERANCANGAN WEBSITE DATABASE PELELANGAN DAN PENGADAAN BARANG DAN JASA DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA JAVA DAN DATABASE POSTGRESQL DI LPSE KOTA BANDUNG". (2014)
- [5].<https://www.jurnal.id/id/mengenal-metode-forecasting-untuk-kepentingan-bisnis-anda/>
<https://www.harmony.co.id/id/penggunaan-metode-forecasting-yang-dapat-anda-terapkan-dalam-bisnis>
- [6] <https://www.ceritapengusaha.com/pengertian-poac/>
- [7]<https://procura.id/category/procurement/pengertian-procurement-dari-para-ahli/#:~:text=2.,dengan%20kebutuhan%20dan%20keinginan%20penggunanya.>
- [8]<https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-perbedaan-barang-dan-jasa-goods-and-services/>
- [9] <https://www.materipelajar.com/2017/11/pengukuran-kesalahan-peramalan.html>
- [10] Hartono, Anggi, Dwijana Djoni, dan Wimmie Handiwidjojo.

PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING ADJUSTED FOR TREND (HOLT'S METHOD) UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN. STUDI KASUS: TOKO ONDERDIL MOBIL "PRODI, PURWODADI".(2012)

[11] Andri, Kristanto, Ludwig Von Bartalanfy, Mulyadi, Poerwadarminta, 2011, Pengertian Sistem, SIA, Yogyakarta.

[12] Muhammad Muslihudin dan Oktafianto

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. (2016)

[13] Lethbridge, Timothy C. dan Laganieri, Robert. 2005. ObjectOriented Software Engineering : Practical software development using UML and Java. Singapore : McGraw-Hill Higher Education.

[14] Novendri, Muhammad Saed, Ade Saputra, Chandra Eri Firman

APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,(2019)

[15] Davis, Gordon B. 2002. Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen. Penerbit PPM. Jakarta hal. 3.

[16] Laudon, K.C. dan J.P Laudon. 2008. Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital Buku, Edisi ke-12. Salemba Empat. Jakarta hal. 15.

[17] Dennis, Alan, Barbara Haley Wixom, Roberta M. Roth. 2012. *System Analysis and Design, Fifth Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.

[18] Sugiyono 2011. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatifdan R&D). Bandung. Alfabeta

[19] Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: CV Andi Offset.

[20] D. Iryaning, "Perancangan sistem informasi inventori gudang berbasis intranet," *Jurnal teknik industri*, , vol. Vol 9, no. No 2, 2008.

[21] Alfannisa Annurrullah Fajrin (2017). Optimasi Inventory Produk dan Jumlah Pesanan dengan Fuzzylogic pada PT. Hilti Nusantara Batam. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(2), 134. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jp.v3i2.22929> .